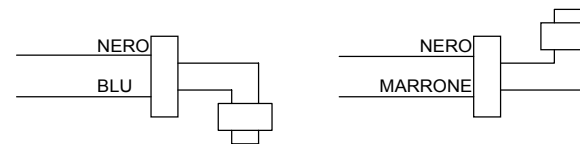


LS-WS



SE IL SENSORE DI LIVELLO IN DOTAZIONE E' QUELLO OTTICO, COLLEGARLO COME INDICATO.  
SE IL SENSORE E' IL MODELLO MECCANICO, COLLEGARNE I FILI NERO E BLU OPPURE NERO E  
MARRONE A SECONDA DELL'ORIENTAMENTO COME INDICATO DALLE FIGURE.  
I FILI IN QUESTIONE DEVONO ESSERE CONNESSI AI PIN CONTRASSEGNA TI DAL SIMBOLO DEL CONTATTO.  
NOTA: IL SENSORE DI LIVELLO E' FORNITO ASSIEME ALL' AWO, NON AL CONTROLLER LS-WS

I CONTROLLER LS-WS FINO AL NUMERO DI SERIE 3-97-XX/YYYY HANNO UNA PICCOLA SCHEDA INTERNA  
PER LA CONNESSIONE DEL SENSORE ANEMOMETRICO. IN QUESTO CASO, IL FILO +12 DEL SENSORE  
VA CONNESSO AL MORSETTO +12 DEL CONNETTORE LEVEL INPUT.

INOLTRE, LA SCHEDINA INTERNA USA ANCORA IL CONNETTORE LEVEL INPUT PER LA CONNESSIONE  
DEL FILO DI MASSA. QUANDO SI COLLEGA IL SENSORE DI LIVELLO, QUESTO FILO VA LASCIATO  
COLLEGATO.

IL TRIMMER INDICATO DALLA SCRITTA SENS E' IL COMANDO PER LA REGOLAZIONE DELLA SENSIBILITA'.  
QUANDO SI E' IN PRESENZA DI VENTO ECCESSIVO, REGOLARE LA VITE IN MODO CHE IL LED GIALLO  
POSTO ACCANTO AL CONNETTORE "WIND INPUT" SIA CONTINUAMENTE ACCESO.  
ALLO SCADERE DEL TEMPO DI RITARDO IMPOSTATO SI AVRA' IL BLOCCO DELLA POMPA.

**IMPORTANTE:**  
L'USCITA POMPA NON HA ALCUN TIPO DI PROTEZIONE, L'INSTALLATORE DOVRA' PROVVEDERE  
IN BASE ALLE NORMATIVE VIGENTI ED AL CARICO CONNESSO.